

付表-B.5.16(a) 柴山 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f2: 16.0～25.6秒) 観測地点: 柴山

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300																		0 (0.0)	
201～250																		0 (0.0)	
176～200																		0 (0.0)	
151～175																		0 (0.0)	
126～150																		0 (0.0)	
101～125																		0 (0.0)	
76～100																		0 (0.0)	
51～75		1 (0.0)															4 (0.0)	5 (0.0)	
26～50		36 (0.2)													4 (0.0)	47 (0.2)	143 (0.7)	230 (1.2)	
合計		37 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	47 (0.2)	147 (0.8)	235 (1.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	19135 (98.8)
																		合計	19370 (100.0)

付表-B.5.16(b) 柴山 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f3: 10.7～14.0秒) 観測地点: 柴山

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																5 (0.0)	5 (0.0)	10 (0.1)	
301～350																21 (0.1)	12 (0.1)	33 (0.2)	
251～300															1 (0.0)	46 (0.2)	17 (0.1)	64 (0.3)	
201～250		4 (0.0)													8 (0.0)	92 (0.5)	31 (0.2)	135 (0.7)	
176～200		16 (0.1)													5 (0.0)	42 (0.2)	41 (0.2)	104 (0.5)	
151～175		28 (0.1)													3 (0.0)	67 (0.3)	73 (0.4)	171 (0.9)	
126～150		24 (0.1)	1 (0.0)												6 (0.0)	79 (0.4)	133 (0.7)	243 (1.3)	
101～125		84 (0.4)													6 (0.0)	81 (0.4)	204 (1.1)	375 (1.9)	
76～100		103 (0.5)	4 (0.0)												17 (0.1)	75 (0.4)	115 (0.6)	314 (1.6)	
51～75		252 (1.3)	14 (0.1)												11 (0.1)	122 (0.6)	176 (0.9)	575 (3.0)	
26～50		455 (2.3)	54 (0.3)												9 (0.0)	63 (0.3)	351 (1.8)	553 (2.9)	1485 (7.7)
合計		966 (5.0)	73 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.0)	120 (0.6)	981 (5.1)	1360 (7.0)	3509 (18.1)
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	15861 (81.9)
																		合計	19370 (100.0)

付表-B.5.16(c) 柴山 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

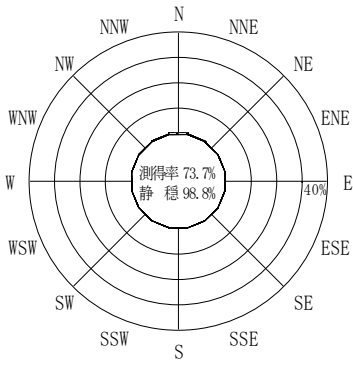
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 柴山

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350															2 (0.0)	9 (0.0)	4 (0.0)	15 (0.1)	
251～300		8 (0.0)													19 (0.1)	46 (0.2)	19 (0.1)	92 (0.5)	
201～250		27 (0.1)	1 (0.0)												57 (0.3)	210 (1.1)	78 (0.4)	373 (1.9)	
176～200		20 (0.1)	1 (0.0)												28 (0.1)	170 (0.9)	109 (0.6)	328 (1.7)	
151～175		54 (0.3)	6 (0.0)												32 (0.2)	197 (1.0)	215 (1.1)	504 (2.6)	
126～150		105 (0.5)	10 (0.1)											3 (0.0)	39 (0.2)	184 (0.9)	276 (1.4)	617 (3.2)	
101～125		222 (1.1)	24 (0.1)											11 (0.1)	77 (0.4)	193 (1.0)	372 (1.9)	899 (4.6)	
76～100		446 (2.3)	31 (0.2)											14 (0.1)	93 (0.5)	222 (1.1)	523 (2.7)	1329 (6.9)	
51～75		601 (3.1)	88 (0.5)											20 (0.1)	104 (0.5)	255 (1.3)	667 (3.4)	1735 (9.0)	
26～50		1121 (5.8)	298 (1.5)	7 (0.0)										66 (0.3)	179 (0.9)	348 (1.8)	635 (3.3)	2654 (13.7)	
合計		2604 (13.4)	459 (2.4)	7 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	114 (0.6)	630 (3.3)	1834 (9.5)	2898 (15.0)	8546 (44.1)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	10824 (55.9)
																		合計	19370 (100.0)

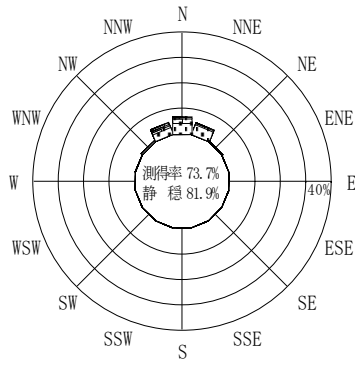
付表-B.5.16(d) 柴山 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 5.3～7.5秒) 観測地点: 柴山

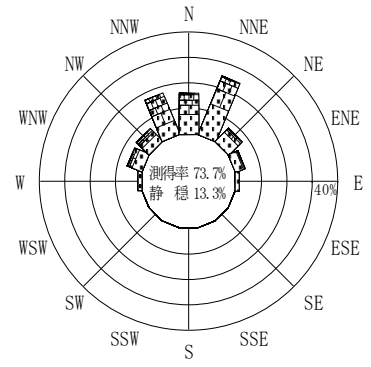
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300															3 (0.0)	1 (0.0)		4 (0.0)	
201～250		16 (0.1)	2 (0.0)												57 (0.3)	68 (0.4)	14 (0.1)	157 (0.8)	
176～200		49 (0.3)	50 (0.3)												145 (0.7)	121 (0.6)	48 (0.2)	413 (2.1)	
151～175		164 (0.8)	95 (0.5)											15 (0.1)	204 (1.1)	222 (1.1)	126 (0.7)	826 (4.3)	
126～150		259 (1.3)	107 (0.6)											34 (0.2)	190 (1.0)	240 (1.2)	319 (1.6)	1149 (5.9)	
101～125		363 (1.9)	117 (0.6)											60 (0.3)	219 (1.1)	354 (1.8)	679 (3.5)	1792 (9.3)	
76～100		572 (3.0)	201 (1.0)	4 (0.0)										85 (0.4)	213 (1.1)	637 (3.3)	1095 (5.7)	2807 (14.5)	
51～75		769 (4.0)	262 (1.4)	20 (0.1)										125 (0.6)	237 (1.2)	546 (2.8)	996 (5.1)	2955 (15.3)	
26～50		1163 (6.0)	344 (1.8)	77 (0.4)	6 (0.0)	1 (0.0)							3 (0.0)	284 (1.5)	481 (2.5)	552 (2.8)	1024 (5.3)	3935 (20.3)	
合計		3355 (17.3)	1178 (6.1)	101 (0.5)	6 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	603 (3.1)	1749 (9.0)	2741 (14.2)	4301 (22.2)	14038 (72.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	5332 (27.5)
																		合計	19370 (100.0)



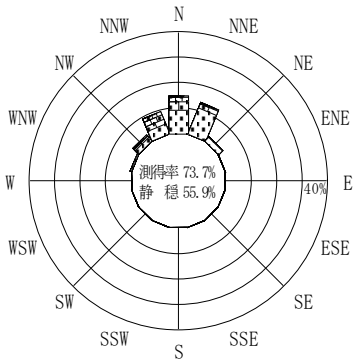
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



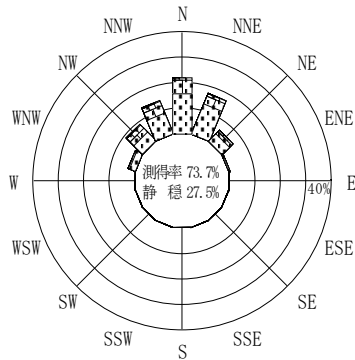
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月

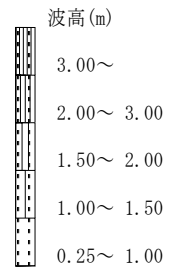


(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 5.3~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月

柴山



(連続観測)

付図-B. 4. 16 柴山 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)